# 演示样例文档

#### 陈星宇

### 假定和约束:

- 1. 本系统假定,背景是在一个物联网高度发达的环境下。
- 2. 本系统假定三方使用者都是在家然后线上在线完成全过程的。
- 3. 本系统假定例如血常规等检测不用去医院,在家附近就有智能的检测站。
- 4. 并且检测的结果是全国的医疗系统都共同可以查询的。
- 5. 同时药品采用邮寄的形式寄送到家中。
- 6. 本系统假定病人一天内的所有活动同属一张病历单,不存在一天看两种不同病的可能性。
- 7. 本系统规定病人第一天和第二天的看病不属于一张病历单。

## 示例:

对象: 病人、医生、管理

行为: 登录

### (1)E-R 图

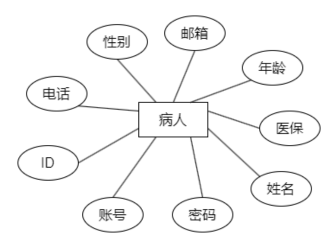


图 0.E-R 图示例

#### (因为登录只涉及用户一个实体, 所以此附加上挂号的例子)

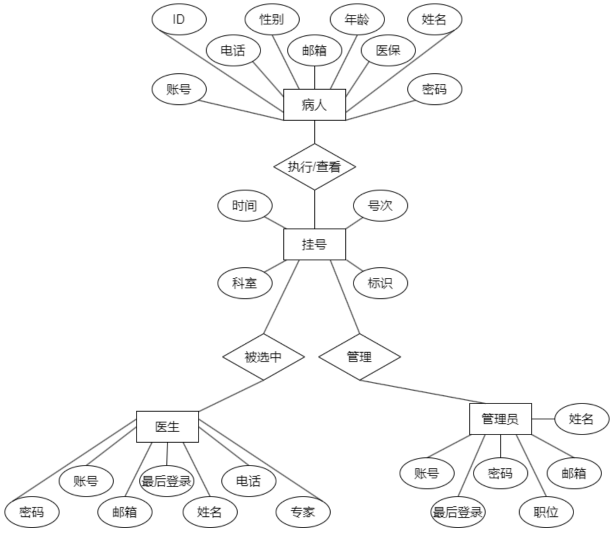


图 1.E-R 图示例

# (2) 用例图

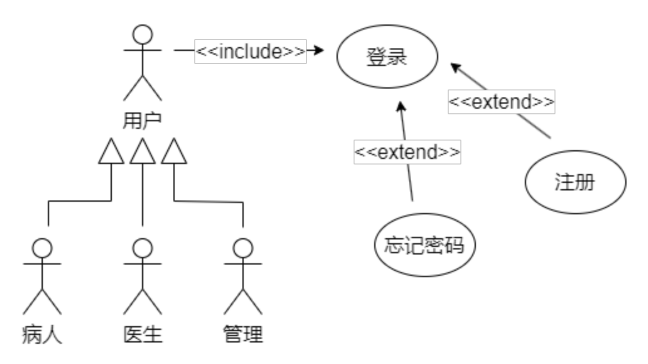


图 2. 用例图示例

其中,三角形箭头表示泛化关系。include 箭头表示基础功能, extend 箭头表示拓展功能。

### (3) 流程图

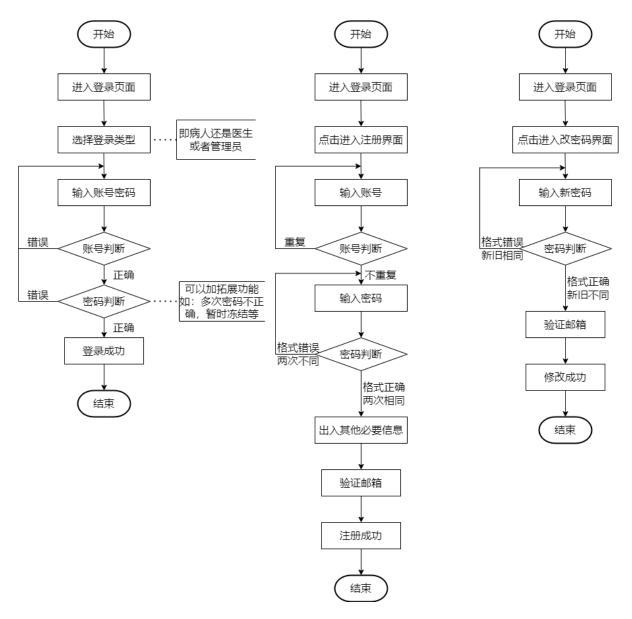


图 3. 流程图示例

其中,菱形为判断分支,虚线加三边框为注解。

## (4) 数据流图

还在画, 你也可以自己先搜一下怎么画。

### (5) 类图



图 5. 类图示例

其中,红框代表 private,绿圆代表 public。

# (6) 状态图

还在画, 你也可以自己先搜一下怎么画。

# (7) 时序图

还在画, 你也可以自己先搜一下怎么画。

(8) CRC 卡(因为登录只涉及用户一个类,所以此处示例采用挂号的例子)

class: 患者类	
说明:完成一次挂号	
职责:	协作类
选择对应科室	科室信息类
选择对应医生	医生类
无	挂号记录类

 class: 挂号记录类

 说明: 记录一次挂号

 职责:
 协作类

 实例化
 无

图 8.CRC 卡片示例